

SE-12

- Diseño compacto ligero con ara de transporte
- Pantalla de alta resolución de 5,7 "
- Usb intreface para transmitir datos
- RJ45 y RS232 interface para transmitir datos a PC
- Modo noche para ahorro de energia
- Diversos formatos de impresión
- Congelación de curva en tiempo real y grabación del formato seleccionado
- Un solo botón para impresión y grabación
- Batería de litio
- Detección automática de arritmias
- Últimos 120 segundos de curva
- Posibilidad de almacenar hasta 200 ecg
- Interpretación
- PC Software (Opcional)



Derivaciones	Standard 12 derivaciones
Modo de Adquisición	12 derivaciones simultaneamente
A/D Convertidor	12 bit
Mesura de rango	>+/- 5mVpp
Tiempo constante	> 3,2s
Frecuencia de respuesta	0.05Hz - 150 Hz
Calibración de voltaje	1mV +/- 2%
Sensibilidad	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)
Impedancia de entrada	> 50M Ω
Rendimiento interior	50 nA
Nivel sonido	< 15 μ Vp-p
Multicanal	\leq 0,5 mm
Anti baseline drift	Automatica
Filtrado de paciente	< 10 μ A (220V-240 V / 50 Hz)
Filtrado auxiliar de paciente	<0,1 μ A (DC)
Filtros	EMG 25Hz/35 Hz/45Hz OFF AC On / Off Bajo Paso 150Hz/100Hz/75Hz DFT 0,05/0,15/0,25/0,5
CMRR	>100 dB
Modo de grabación	Auto / Manual
Tira de Ritmo	Cualquier derivación
Selección de derivación	Auto / Manual
Seguridad Standard	IEC I/CF
Conexión electrica	AC: 100V -115V/220V-240V, 50/60 Hz Batería de Litio recargable voltaje 14,4V capacidad 4000mAh Mas de 3 horas en continuo funcionamiento
Impresora	Termica
Formato de papel	216 mm x 210 mm
Velocidad de papel	5mm/ s, 10mm/s, 12,5 mm/ s, 25mm/ s, 50mm/s (+/- 3%)
Medidas	420 mm x 330 mm x 105 mm
Peso	8 Kgr.
Display	320 x 240 pixels LCD
Rendimiento Exterior / Interior	Input : \geq 100 K Ω ; Sensibilidad 10 mm/V \pm 5% Output: \leq 100 Ω ; Sensibilidad 1V/ mV \pm 5%
Comunicación Interface	RS 232, USB , RJ45